

C.3

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH*

Judul karya ilmiah (artikel) : Analisis Beban Kerja Operator Mesin Pemotong Batu Besar (Sirkel 160 cm) Dengan Menggunakan Metode 10 Denyut

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : Andrianto, Choirul Bariyah

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke -2 /penulis korespodensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Teknik Industri
 b. No ISSN : 1412-6869
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 11, No 2 Des 2012
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doaj.org/toc/2460-4038>
 f. Alamat web jurnal : <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/2807>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di... **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri v pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)					0.6	0,55
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					1.8	1,85
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					1.8	1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)					1.8	1,75
Total = (100%)					6	5,95
Nilai Pengusul					6	3,6
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - paper sudah memenuhi kriteria penulisan jurnal nasional dan sudah ditulis sesuai - Struktur artikel dg menggunakan bahasa ILMIAH. - semua pustaka dicat. dan penulisan. <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ruang lingkup pembahasan sudah menjelaskan hal! yg diteliti dan hasil penelitian sudah berkontribusi pada keilmuan. - kedalaman penelitian sudah cukup baik. 					

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

- unsur struktur penulisan sudah sesuai dan memuaskan.
- Ada beberapa pustaka yg kurang memenuhi upto date.
- paper merupakan hasil penelitian dan di lengkapi dengan pengolahan data dan Analisis

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

- paper ini dimuat dalam jurnal yg mempunyai ISSN dan mempunyai DOI
- Alamat proofing dapat di lacak dan Editor.
- ada pakem Gb dan gaya.

5. Indikasi plagiasi :

- paper ini tidak mengandung unsur plagiasi karena didukung sumber - sumber rujukan yg jelas.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

- paper sudah sesuai dengan bidang keilmuan penulis.

02 April 2019

Reviewer 1



Ir. Tri Budiyanto., M.T.

NIY. 60920112

Bidang Ilmu : Teknik Industri

Jabatan Akademik : Lektor

Unit Kerja : Prodi Teknik Industri

Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH*

Judul karya ilmiah (artikel) : Analisis Beban Kerja Operator Mesin Pemotong Batu Besar (Sirkel 160 cm) Dengan Menggunakan Metode 10 Denyut

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : Andrianto, Choirul Bariyah

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke -2 /penulis korespodensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Teknik Industri

b. No ISSN : 1412-6869

c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 11, No 2 Des 2012

d. Penerbit : Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doaj.org/toc/2460-4038>

f. Alamat web jurnal : <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/2807>

g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri V pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)					0.6	0.45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					1.8	1.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					1.8	1.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)					1.8	1.9
Total = (100%)					6	6.55
Nilai Pengusul					6	
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Makalah " Analisis Beban kerja dengan metoda 10 denyut" telah sesuai dengan unsur dan kelengkapan yang diper. syaratkan oleh penerbit jurnal.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Kedalaman bahasan dalam makalah sesuai dengan permasalahan yang diangkat walau masih terlihat sederhana dalam pembahasannya.</p>					

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Metodologi yang digunakan didukung dengan data yang cukup akurat namun belum terdapat kemutakhirannya.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Unsur kelengkapan dan kualitas penerbit sudah bagus dengan no ISSN 1412-6869.

5. Indikasi plagiasi :

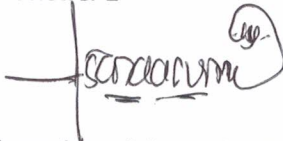
Tidak ada indikasi plagiasi karena makalah ini merupakan hasil penelitian.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Bidang kajian makalah sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu teknik industri.

02 April 2019

Reviewer 2



Isana Arum Primasari, S.T., M.T..

NIY. 60960138

Bidang Ilmu : Teknik Industri

Jabatan Akademik : Lektor

Unit Kerja : Prodi Teknik Industri

Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta